

(3) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

© OffenlegungsschriftDE 100 50 002 A 1

(1) Aktenzeichen:

100 50 002.1 10. 10. 2000

② Anmeldetag:④ Offenlegungstag:

2. 5. 2002

⑤ Int. Cl.⁷: B **60 R 1/10**

B 60 Q 9/00 B 60 R 11/04 G 08 G 1/16

Anmelder:Ben Ameur, Raouf, 67346 Speyer, DE

(7) Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rechercheantrag gem. Paragraph 43 Abs. 1 Satz PatG ist gestellt : ---

- (ii) Überwachungseinrichtung für ein Kraftfahrzeug
- (a) Kraftfahrzeug bestückt mit einer Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren aus einem Parkplatz. Die Erfindung betrifft eine Überwachungscinrichtung für des Ein- und Ausfahren aus einem Parkplatz, bei dem zumindest eine Videokamera den horizontalen Winkelbereich in Fig. 1 in Abhängigkeit der Fahrtrichtung gemäß dem in Fig. 3 anzeigt.

Dadurch wird eine Erweiterung der Sichtweite 1-4 in Fig. 1 bzw. die Sicherheitserhöhung des gewählten Weges entsprechend dem Sichtwag erreicht.

sprechend dem Sichway arreicht. Die Erfindung wird bei Kraftfahrzeugen angewendet.

DE 100 50 002 A 1

1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft die Erweiterung bzw. die Erhöhung der Sicherheit im Verkehr durch eine Überwachungseinrichtung für ein Kraftfahrzeug mit einer Anzeigeeinheit im Sichtbereich der Führers des Kraftfahrzeugs zur Darstellung eines mit einer Videokamera aufgenommenen Bildes nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Stand der Technik

[0002] Sicherheitsmaßnahmen für das lin- und Ausfahren eines Kraftworkzougs sind bekunnt, Z. B. eine elektronische Rücksahrhilfe, um den Pahrer vor eventuell vorhandenen Hindernissen zu warnen. Zur Erkennung der eventuell vor- 15 handenen Hindernisse und zur Ermittlung des Abstandes zu den erkannten Hindernissen dienen dabei im Heckbereich des Krastsahrzeugs angeordnete Sensoren, deren Signale von einer Auswerte- und/oder Steuerelektronik ausgewertet werden. Zur-Warnung des Fahrers wird dabei durch die Aus- 20 worte- und Steuerelektronik eine optische und/oder akustische Anzeige angesteuert. Eine gallungsgernäße Anzeige für eine elektronische Rückfahrhilfe ist aus dem Artikel "Hilfreiches Echo", Motoren Technik, 5/92 bekannt. Dieser Artikel beschreibt eine elektronische Rücksuhrhilfe, bei 25 welcher die Anzeige mittels eines Bügels im Heckfensterbereich des Kraftfahrzeuginnenraums am Dach besestigt ist. Ein zweites Sicherheitssystem für ein Kraftfahrzeug wunde beispielsweise durch den Aufsatz. "Firewire im Auto" von Peter Peisker bekannt, in "Auto & Elektronik 1/2000", Seite 30 96-100. In diesem Beitrag wird eine Rückfahrkamers und cin Kollisionswarnsystem erwähnt. Solche Systeme werden folgendermaßen aktiviert:

Ē

- Beim Zurücksetzen eines Krastfahrzeugs in einen 35 Parkplatz wird eine Videokamera, montiert an der Heckscheibe, eingeschaltet. Das Videokameraobjektiv, das kegelförmig geradeaus und in Fahrtrichtung strahlt. zeigt, auf einer im Auto integrierten Anzeigetafel, den momentanen Rücksahrbereich.
- Beim Vorwärtsfahren eines PKWs in einen Parkplatz werden mehrere Sensoren, montiert an einer Stoßstange, eingeschaltet. Durch Tonmodellierung bzw. cinen eingespeicherten Sicherheitswert wird der Abstand mit Hilfe der eingebauten Sensoren geprüft und danach 45 das Auto rangiert.

Kraftfahrzeuge mit einer Vidcokamera, sixiert am oberen Bereich eines Entsorgungszugs, sind bekannt. Die Videokamera zeigt den Rücksahrhereich des LKWs und wird beim Rangieren aktivien.

Nachteil

[0003] Die Videokamera ist fix montiert und so eingerich- 55 tet, dass sie nur geradeaus den unmittelbaren hinteren Kraftfahrzeugbereich zeigt. Beim Verlassen eines Parkplatzes wird weder die linke noch die rechte Seite der Straße auf der im Krastsahrzeug angebrachten Anzeigetafel angezeigt.

[0004] Dem Erfinder liegt die Aufgabe zugrunde, eine 60 Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren eines Kraftsahrzeugs zu schaffen, die es auf einfache Weise ermöglicht, die Sicherheit bei der Ein- und Ausfahrt eines Krafufahrzeugs aus einem Parkplatz in die gewählte Fahrtnichtung im voraus zu sichem und zu verbessern.

[0005] Anhand der Figuren, in denen verschiedene Phasen der Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren eines Kraftfahrzeugs dargestellt sind, wird im folgenden der

Erfindung sowie Ausgestaltungen und Vorteile näher erläu-

[0006] Die Vorteile der Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren eines Kraftfahrzeugs sind

- Vergrößerung der Sichtweite durch einen seitlichen Sichtwinkel.
- Rechtzeitige Gefährenerkennung,
- Mohr Sicherheit durch seitliche Sichtweite.
- Die hintere Videokamera kann so gesteuert werden, dass sie durch das Schalten des Rückwärtsgangs aktiviert wird.

Alle Videokameras sind einzeln, paarweise manuell oder automatisch steuerbar.

Die hintere Videokamera kann auch so gesteuert werden, dass durch Betätigen des inneren Türöffners des Kraftsahrzeugs die hintere Videokamera aktiviert wird und der seitliche Bereich auf der Anzeigerafel (Display) angezeigt wird und bei Objekten, wie z. B. l'ahrrädern oder Kraftfahrzeugen, die sich innerhalb eines bestimmten Radius und in Kraftfahrzeugrichtung bewegen, ein Alamsignal ausgelöst wird.

- Ein Kraftfahrzeug kann beliebig mit zwei oder mehreren Videokamerus bestückt werden.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Überwachungseinrichtung für das Lin- und Ausfahren eines Kraftfahrzeugs zu schaffen, bei welcher die Sicherheit der Kraftsahrzeuginsassen erhöht wird.

[0008] Žu Lösung dieser Aufgabe weißt die Überwachungseinrichtung für das Ein- und Aussahren eines Kraftfahrzeugs der eingangs genannten Art die im kennzeichenden Teil der Anspruchs 1 genannten Merkmale auf. In den Untersprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren eines Krafifahrzeugs angegeben.

[0009] In den Figuren werden für gleiche Teile in den verschiedenen Phasen gleiche Bezugszeichen verwendet. Sie sind nicht maßstabsgetreu, d. h. Teile, die in den Figuren gleiche Abmessungen besitzen, können diesbezüglich bei realen Teilen stark voneinander abweichen.

[0010] Rin Ausführungsbeispiel der Ihrindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben,

[0011] Gezeigt wird:

[0012] Fig. 1: Kraftfahrzeug von oben geschen

[0013] Fig. 2: Kraftfahrzeug von der Seite geschen.

[00.14] Fig. 3: Zeigt einen Straßenbereich mit einem bzw. zwei geparkten Kraftfahrzeugen.

[0015] Fig. 4: Anzeigetafel. [0016] Fig. 5: Zeigt einen Straßenbereich mit einem bzw. zwei Kraftfahrzeugen, wobei ein Kraftfahrzeug den Parkplatz verlässt.

[0017] Fig. 6: Auf der Anzeigetafel ist ein Kraftfahrzeug abgebildet

[0018] Alle gleichen Teile, die in verschiedenen Figuren auftauchen, haben die gleiche Bezeichnung.

[0019] Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der vorliegenden Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Schema der Überwachungseinrichtung für das Ein- und Ausfahren eines Kraftfahræugs

[0020] Die Überwachungseinrichtung besteht aus mindestens zwei Videokameras, die durch Steuerung bzw. Programmsteuerung steuerbar sind und einer Anzeigetafel. Die Videokameras gemaß Fig. 1, Position 1-4 eines Kraftfahrzeugs gemäß Fig. 1, Position 8 sind in der Karosserie gemäß

45

4

Fig. 1, Position 7 im Scheinwerferglas gemäß Fig. 1, Position 6 und 4 integriert bzw. fest montiert. Jede Videokamera gemäß Fig. 1, Position 1-4 ist an eine Steuerung angeschlossen. Jede Vidcokamera gemäß Fig. 1. Position 1-4 deckt einen horizontalen Winkelbereich von mindestens 30° gemäß Fig. 1, Position W + X + Y + Z ab. Die Pfeildarstellungen sind eine geometrische Hilfsgröße und stellen die Sichtwinkel, Sichtgröße und Sichtrichlung ein, wobei der Bereich des durch die Videokameras aufnehmbaren Bildes zumindest einen Winkelbereich zwischen 30° und 120° zwi- 10 schen einem nach vorne bzw. nach hinten gerichteten, parallel zur Längsachse gemäß Fig. 1, Position 20 verlaufenden Strahls gemäß Fig. 1, Position 22 und 22' bzw. 21 und 21' in horizontaler Ebene einschliesst. Der Winkel "R" zu dem Sichtbarwinkelbereich soll zwischen 0° bis 30° betragen. Je- 15 der Sichtwinkelbereich kann separat oder paarweise ange-

zeigt werden.
[0021] Die Bildwiedergabe wird auf einer Anzeigetafel bzw. einem Display, integriert in das Kraftfahrzeug, angezeigt. Die Oberfläche der Anzeigetafel kann durch Betätigung eines Schalters so gewählt werden, dass das linke Bild der linken Videokamera auf der linken Scite der Anzeigetzefel gezeigt wird, während das rechte Bild aus der rechten Videokamera auf der rechten Anzeigetafel gezeigt wird. Die Bilder können so gewählt werden, dass sie einzeln, paarweise oder zusammen auf der Fläche der Anzeigetafel angezeigt werden.

zeigt werden.
[0022] Die Videokameras können einzeln mit einem Drehmotor bestückt bzw. montiert werden und auch einzeln zu einem bestimmten Sichtbereich bewegt werden.

1. Ausführungsbeispiel der Erfindung

- l'ährt ein Kraftfahrzeug von einem Parkplatz rückwärts, strahlen die beiden hinteren Videokameras gemäß dem Blickkegel "Z" und "W" in Fig. 1 in den seitlichen Bereich, Die Bilder werden auf der entsprechenden Anzeigetafel angezeigt.

- Fährt ein Kraftfahrzeug von einem Parkplatz vorwärts, strahlen die beiden vorderen Videokameras gemäß dem Sichtkegel "X" und "Y" in Fig. 1 in den seitlichen Bereich. Die Bilder werden separat bzw. auf der jeweiligen Anzeigetafelseite angezeigt.

2. Ausführungsbeispiel der Erfindung

[0023] Ein Kraftfahrzeug gemäß Fig. 3, Position 8 steht auf einem Parkplatz und ein Fahrer gemäß Fig. 3, Position 9 sitzt hinter dem Lenkrad. Die rechte Sicht des Krastsahrzeugfahrers ist zunächst durch das nebenstehende Kraftfahr- 50 zeug gemäß Fig. 3, Position 12 behindert. Der Kraftsabrzeugfahrer aktiviert zuerst seine Anzeigetafel gemäß lig. 4, Position 5 und die beiden hinteren Videokameras gemäß Fig. 3, Position 3 + 4. Die Anzeigetafel zeigt auf die rechte Seite gemäß Fig. 3. Position 5.1 d. h. auf die linke Seite des 55 geparkten Kraftfahrzeugs gemäß Fig. 3, Position 12. Der Kraftfahrzeugfahrer gemäß Fig. 4, Position 9 schaut auf die Anzeigetafel und fährt das Kraftfahrzeug gemäß Fig. 5, Position 8 langsam rückwärts bis ein Bild der Straße gemäß Fig. 5, Position 14 auf seiner Anzeigetafol erscheint. Die 60 rechte Seite der Anzeigetasel gemäß Fig. 6, Position 5.1 zeigt ein Bild eines kommenden Kraftfahrzeugs gemäß Fig. 5, Position 13. Der Kraftfahrzeugfahrer gemäß Fig. 5, Position 9 wartet bis das kommende Kraftsahrzeug gemäß Fig. 5, Position 13 vorbeigefahren ist. Nach emeutern Prüfen der 65 Anzeigetafel gemüß Fig. 3, Position 5 kann er den Parkplatz verlassen. [0024] Die Beispielbeschreibung der Fahrtrichtung gill

sowohl für das Vor- als auch das Rückwärtsfahren.

Patentansprüche

1. Überwachungseinrichtung für ein Kraftsahrzeug mit einer Anzeigeeinheit im Sichtbereich des lührers des Kraftsahrzeugs zur Darstellung eines mit einer Videokatnera aufgenommenen Bildes, wobei eine Videokatnera im vorderen und/oder hinteren Bereich des Kraftfahrzeugs angeordnet ist, und wobei der Bereich des durch die Videokamera aufnehmbaren Bildes zumindest einen Winkelbereich zwischen 30° und 120° zwischen einem nach vorne bzw. nach hinten gerichteten, parallel zur Längsachse (20) verlaufenden Strahls (22, 22' bzw. 21, 21') in horizontaler Ebene einschließt.

2. Überwachungseinnehtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Videokameras seitlich an den vorderen (1, 2) bzw. hinteren Seiten (3, 4) des Kraftfahrzeugs (8) montiert sind.

3. Überwachungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Bereich des durch die Videokamera aufnehmbaren Bilders zumindest einen Winkelbereich zwischen 60° und 90° einschließt.

4. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Videokameras vorhanden sind und dass die Videokameras unabhängig voneinander, paarweise oder gemeinsam montiert und/oder angetrieben werden.

5. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die vorderen Videokamerus (1–2) in die Scheinwerfer (6) oder als Position in eine Karosserie (8) integriert sind.

6. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die hinteren Vidcokameras in die Rückscheinwerfer (7) oder als Position in eine Karosseric (6) integriert sied.

7. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die aufgenommenen Bilder in einem Bordcomputer zur Bildauswertung speicherbarer sind.

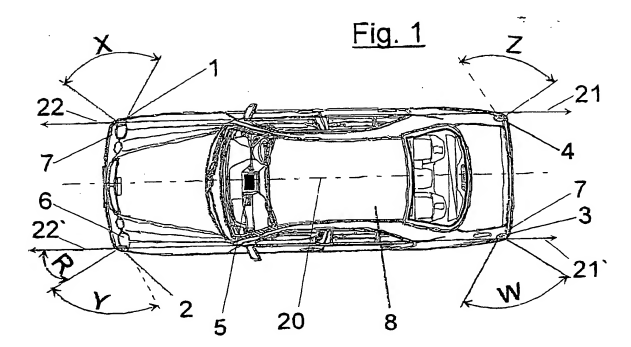
8. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Videokamera als CCD-Kamera ausgeführt ist.

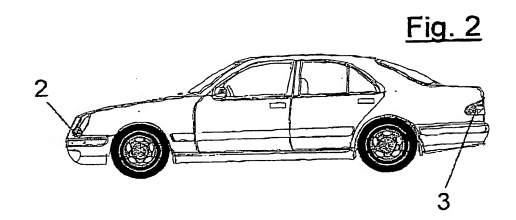
9. Überwachungseinrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Videokameras auch auf eine vertikale Achse montiert ist und durch einen Schwenkantrieb schwenkbar ist.

10. Überwachungseinrichtung nach einem der vorhergerigen Ansprüche, dachurch gekennzeichnet, dass der Bereich des aufnehmbaren Bilder zumindest einer Videokamera manuell oder durch eine automatische Antriebssteuerung in Abhängigkeit der erwarteten Fahrtrichtung schwenkbar ist.

Hierzu 3 Scite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlogung*s*tag: DE 100 50 002 A1 B 60 R 1/10 2. Mai 2002



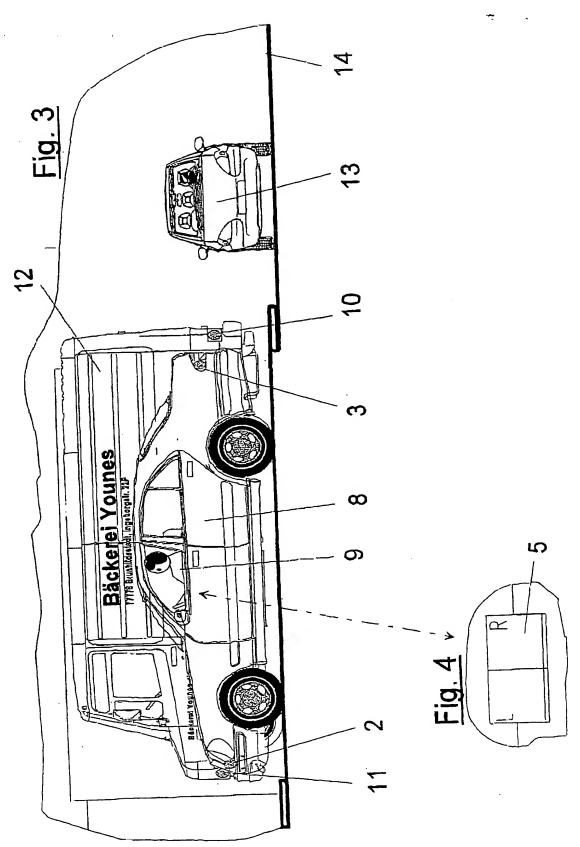


Nummer: Int. Cl.⁷:

Offenlegungstag:

DE 100 50 002 A1 B 60 R 1/10 2, Mai 2002

→→→ TA ADYUIEC



ZEICHNUNGEN SEITE 3

Nummer: Int. Cl.⁷:

Offenlegungstag:

DE 100 50 002 A1 B 60 R 1/10 2. Mai 2002

